

Department of Physiological Chemistry

Lehr verelster Kensfoldstein,

Druks fatig femant I ruch tem his vier liggert. Utoffe, dans tre Porseitures will ne viel huestret worken. Al libe i weed from Ahrieriphiet jeeest zu füh, Leur id auf tenthe debbiere kun. M tube minge min uter flurrij entlemente føtre reggestrochen, amt den kreuwed af dre Diaponitive, die ja aud wille reproduciel verde volle bøde nic che min runde reserve!) Dajescer hube il eine with Je tussmøbe, de ne teite! I obe gehørt, him ne feftjø, dre mil au Mlun des les. befrie det.

Bitte nece de vive un, in velder teitulnt dere Arbeil auf deutril verofen blirtt rend mel I vie. V 100 fepvale vor he bestelle Et gehl mir jetst form Cany som Norhmen vive Danse J fraklike france

456 MEYERHOF, Otto, Physiologe, Nobelpreisträger; klärte die chemischen Vorgänge bei der Energieumwandlung im Muskel auf, 1884–1951. E.Br.m.U. Philadelphia 16. VI. o.J. 1½ S. gr.-8°. (80.—)

An einen Herrn Goldstein, dem er die Druckvorlage für einen "Goethevortrag" übersendet. "... Ich hoffe, dass die Korrecturen nicht zu viel Umstände machen. Ich habe immer grosse Schwierigkeit jemand zu finden, dem ich auf Deutsch diktieren kann ...

Es geht mir jetzt ganz langsam besser . . . "

Got for 72

463 NATURFORSCHER (Physiker und Chemiker, Geographen und Forschungsreisende, Geologen und Mineralogen, Botaniker und Zoologen). – 33 Autographen (meist Vorlesungsankündigungen). (80.—)

Darunter Alfred Brehm (Postkarte), Otto Delitsch, W. G. Hankel, H. Kolbe, E. E. Schmid, G. Schweinfurth (Brief) und G. Wiedemann.